

Rec'd PGT/PTO 28 SEP 2004

10/509887  
10 AVR 2003

REC'D 13 JUN 2003

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 20 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DOCUMENT DE PRIORITÉ**

**PRÉSENTÉ OU TRANSMIS  
CONFORMÉMENT À LA  
RÈGLE 17.1.a) OU b)**

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr

**BEST AVAILABLE COPY**

**INPI**INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

**BREVET D'INVENTION  
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

  
N°11354\*01

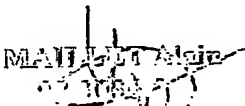
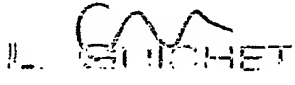
REQUETE EN DELIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

REMISE DES PIÈCES		Réservé à l'INPI	
DATE		29 MARS 2002	
LIEU		99	
N° ENREGISTREMENT		0204286	
NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI		29 MARS 2002	
		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
		Monsieur MAILLET Alain Cabinet LE GUEN & MAILLET 5, place Newquay B.P. 70250 35802 DINARD CEDEX	
Vos références pour ce dossier : 8264 (facultatif)			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input checked="" type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale		N°	
Ou demande de certificat d'utilité initiale		Date	
Transformation d'une demande de Brevet européen		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale		N°	
		Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
Procédé de traduction de données au moyen d'un transducteur unique			
DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE		Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° <input type="checkbox"/> s'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé "Suite"	
DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> s'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé "suite"	
Nom ou dénomination social		FRANCE TELECOM	
Prénoms			
Forme Juridique		S.A.	
N° SIRET		380129866 RC Paris	
Code APE-NAF			
Adresse		Rue 6, place d'Alleray	
		Code postal et ville 75015 PARIS	
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			

**BREVET D'INVENTION  
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

REQUÊTE EN DELIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES		DATE <b>29 MARS 2002</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Réservé à l'INPI</span>	
LIEU <b>94</b>		N° ENREGISTREMENT <b>0204286</b>	
NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI		DD 540V.260597	
<b>Vos références pour ce dossier :</b>		<b>8264</b>	
<i>(facultatif)</i>			
<b>⑤ MANDATAIRE</b>			
Nom		MAILLET	
Prénom		Alain	
Cabinet ou Société		Cabinet LE GUEN & MAILLET	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	5, place Newquay B.P. 70250	
	Code postal et ville	35802	DINARD Cedex
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		02 99 46 55 19	
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>		02 99 46 41 80	
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		office@leguenmaillet.com	
<b>⑥ INVENTEUR (S)</b>			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur (s) séparée	
<b>⑦ RAPPORT DE RECHERCHE</b>		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Etablissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>⑧ REDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>		Uniquement pour les personnes physiques. <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)	
Si vous avez utilisé l'imprimé "suite", Indiquez le nombre de pages jointes			
<b>⑨ SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)		<b>VISA DE LA PREFECTURE OU DE L'INPI</b>	
			

La présente invention concerne un procédé de traduction de données d'entrée en au moins une séquence lexicale de sortie, incluant une étape de décodage des données d'entrée au cours de laquelle des entités lexicales dont lesdites données sont représentatives sont identifiées au moyen d'au moins un modèle.

5 De tels procédés sont communément utilisés dans des applications de reconnaissance de parole, où au moins un modèle est mis en œuvre pour reconnaître des informations présentes dans les données d'entrée, une information pouvant être constituée par exemple par un ensemble de vecteurs de paramètres d'un espace acoustique continu, ou encore par un label attribué à une entité sous-lexicale.

10 Dans certaines applications, le qualificatif "lexical" s'appliquera à une phrase considérée dans son ensemble, en tant que suite de mots, et les entités sous-lexicales seront alors des mots, alors que dans d'autres applications, le qualificatif "lexical" s'appliquera à un mot, et les entités sous-lexicales seront alors des phonèmes ou encore des syllabes aptes à former des mots, si ceux-ci sont de nature littérale, ou  
15 des chiffres, si les mots sont de nature numérique, c'est-à-dire des nombres.

Une première approche pour opérer une reconnaissance de parole consiste à utiliser un type particulier de modèle qui présente une topologie régulière et est destiné à apprendre toutes les variantes de prononciation de chaque entité lexicale, c'est-à-dire par exemple un mot, inclus dans le modèle. Selon cette première  
20 approche, les paramètres d'un ensemble de vecteurs acoustiques propre à chaque information qui est présente dans les données d'entrée et correspond à un mot inconnu doivent être comparés à des ensembles de paramètres acoustiques correspondant chacun à l'un des très nombreux symboles contenus dans le modèle, afin d'identifier un symbole modélisé auquel correspond le plus vraisemblablement cette information.

25 Une telle approche garantit en théorie un fort taux de reconnaissance si le modèle utilisé est bien conçu, c'est-à-dire quasi-exhaustif, mais une telle quasi-exhaustivité ne peut être obtenue qu'au prix d'un long processus d'apprentissage du modèle, qui doit assimiler une énorme quantité de données représentatives de toutes les variantes de prononciation de chacun des mots inclus dans ce modèle. Cet apprentissage est en  
30 principe réalisé en faisant prononcer par un grand nombre de personnes tous les mots

d'un vocabulaire donné, et à enregistrer toutes les variantes de prononciation de ces mots. Il apparaît clairement que la construction d'un modèle lexical quasi-exhaustif n'est pas envisageable en pratique pour des vocabulaires présentant une taille supérieure à quelques centaines de mots.

- 5 Une deuxième approche a été conçue dans le but de réduire le temps d'apprentissage nécessaire aux applications de reconnaissance de parole, réduction qui est essentielle à des applications de traduction sur de très grands vocabulaires pouvant contenir plusieurs centaines de milliers de mots, laquelle deuxième approche consiste à opérer une décomposition des entités lexicales en les considérant comme des
- 10 assemblages d'entités sous-lexicales, à utiliser un modèle sous-lexical modélisant lesdites entités sous-lexicales en vue de permettre leur identification dans les données d'entrée, et un modèle d'articulation modélisant différentes combinaisons possibles de ces entités sous-lexicales.

- Une telle approche, décrite par exemple au chapitre 16 du manuel "Automatic
- 15 Speech and Speaker Recognition" édité par Kluwer Academic Publishers, permet de réduire considérablement, par rapport au modèle utilisé dans le cadre de la première approche décrite plus haut, les durées individuelles des processus d'apprentissage du modèle sous-lexical et du modèle d'articulation, car chacun de ces modèles présente une structure simple par rapport au modèle lexical utilisé dans la première approche.

- 20 Les modes de mise en œuvre connus de cette deuxième approche font le plus souvent appel à un premier et à un deuxième transducteur, chacun formé par un modèle de Markov représentatif d'une certaine source de connaissances, c'est-à-dire, pour reprendre le cas de figure évoqué ci-dessus, un premier modèle de Markov représentatif des entités sous-lexicales et un deuxième modèle de Markov représentatif
- 25 de combinaisons possibles desdites entités sous-lexicales. Au cours d'une étape de décodage de données d'entrée, des états contenus dans les premier et deuxième transducteurs, lesquels états sont respectivement représentatifs de modélisations possibles des entités sous-lexicales à identifier et de modélisations possibles de combinaisons desdites entités sous-lexicales, seront activés. Les états activés des

premier et deuxième transducteurs seront alors mémorisés dans des moyens de mémorisation.

Selon une représentation conceptuelle élégante de cette deuxième approche, les premier et deuxième transducteurs peuvent être représentés sous la forme d'un transducteur unique équivalent aux premier et deuxième transducteurs pris dans leur composition, permettant de traduire les données d'entrée en entités lexicales, en exploitant simultanément le modèle sous-lexical et le modèle d'articulation.

Selon cette représentation conceptuelle, la mémorisation des états activés au cours de l'étape de décodage équivaut à une mémorisation d'états de ce transducteur unique, dont chaque état peut être considéré comme un couple formé par un état du premier transducteur formé par le premier modèle construit sur la base d'entités sous-lexicales, d'une part, et par un état du deuxième transducteur formé par le deuxième modèle construit sur la base d'entités lexicales, d'autre part. Une telle mémorisation pourrait être faite de manière anarchique, au fur et à mesure que ces états seront produits. Cependant, le nombre maximum d'états différents que peut prendre le transducteur unique est très grand, car il est égal à un produit entre les nombres maxima d'états que peuvent prendre chacun des premier et deuxième transducteurs. Par ailleurs, le nombre d'états du transducteur unique effectivement utiles pour le décodage, c'est-à-dire correspondant effectivement à des séquences sous-lexicales et lexicales autorisées dans la langue considérée, est relativement faible par rapport au nombre maximum d'états possibles, particulièrement si des états dont l'activation est peu probable, bien que théoriquement autorisée, sont exclus par convention. Ainsi, une mémorisation anarchique des états produits par le transducteur unique conduit à utiliser une mémoire de taille très importante, dans laquelle les informations représentatives des états produits seront très clairsemées, ce qui conduira à utiliser pour leur adressage à des fins de lecture et/ou d'écriture des nombres de grande taille nécessitant un système de gestion d'accès mémoire indûment complexe par rapport au volume d'informations utiles effectivement contenu dans la mémoire, qui induira des temps d'accès mémoire importants et incompatibles avec des contraintes temporelles propres par exemple à des applications de traduction en temps réel.

L'invention a pour but de remédier dans une large mesure à cet inconvénient, en proposant un procédé de traduction de données mettant en œuvre un transducteur unique et des moyens de mémorisation destinés à contenir des informations relatives aux états activés dudit transducteur unique, procédé grâce auquel des accès en  
5 lecture/écriture aux dites informations peuvent être exécutés suffisamment rapidement pour autoriser une utilisation dudit procédé dans des applications de traduction en temps réel.

En effet, selon l'invention, un procédé de traduction de données d'entrée en au moins une séquence lexicale de sortie inclut une étape de décodage des données  
10 d'entrée au cours de laquelle des entités sous-lexicales dont lesdites données sont représentatives sont identifiées au moyen d'un premier modèle construit sur la base d'entités sous-lexicales prédéterminées, et au cours de laquelle sont générées, au fur et à mesure que les entités sous-lexicales sont identifiées et en référence à au moins un  
15 deuxième modèle construit sur la base d'entités lexicales, diverses combinaisons possibles desdites entités sous-lexicales, chaque combinaison étant destinée à être mémorisée, conjointement avec une valeur de vraisemblance associée, dans des moyens de mémorisation qui incluent une pluralité de zones mémoire dont chacune est apte à contenir au moins l'une desdites combinaisons, chaque zone étant munie d'une adresse égale à une valeur prise par une fonction scalaire prédéterminée lorsque  
20 ladite fonction est appliquée à des paramètres propres à des entités sous-lexicales et à leur combinaison destinées à être mémorisées ensemble dans la zone considérée.

L'utilisation de zones mémoire adressées au moyen d'une fonction scalaire prédéterminée permet d'organiser le stockage des informations utiles produites par ce transducteur unique et de simplifier la gestion des accès à ces informations puisque,  
25 conformément à l'invention, la mémoire est subdivisée en zones destinées chacune à contenir des informations relatives à des états effectivement produits par le transducteur unique. Ceci autorise un adressage desdites zones au moyen d'un nombre dont la taille est réduite par rapport à la taille nécessaire pour l'adressage d'une mémoire conçue pour mémoriser de manière anarchique n'importe quel couple d'états

Dans un mode de mise en œuvre avantageux de l'invention, on choisira pour fonction scalaire prédéterminée une fonction essentiellement injective, c'est-à-dire une fonction, qui, appliquée à différents paramètres prendra sauf exception des valeurs différentes, ce qui permet d'assurer que chaque zone mémoire ne contiendra en principe que des informations relatives à au plus une seule combinaison d'entités sous-lexicales, c'est-à-dire à un seul état du transducteur équivalent, ce qui permet de simplifier encore les accès auxdites informations en supprimant la nécessité d'un tri, au sein d'une même zone mémoire, entre des informations relatives à différentes combinaisons d'entités sous-lexicales.

Dans une variante de ce mode de mise en œuvre, la fonction scalaire prédéterminée sera en outre également essentiellement surjective en plus d'être injective, c'est-à-dire que chaque zone mémoire disponible est destinée à contenir effectivement, sauf exception, des informations relatives à une seule combinaison d'entités sous-lexicales, ce qui représente l'utilisation optimale des moyens de mémorisation puisque leur potentiel de mémorisation sera alors pleinement exploité. Dans cette variante, la fonction scalaire prédéterminée sera en fait essentiellement bijective, en tant qu'à la fois essentiellement injective et surjective.

Les paramètres d'entrée de la fonction scalaire prédéterminée peuvent revêtir de multiples formes selon le mode de mise en œuvre de l'invention choisi. Dans l'un de ces modes de mise en œuvre, le modèle sous-lexical contient des modèles d'entités sous-lexicales dont différents états sont numérotés de façon contiguë et présentent un nombre total inférieur ou égal à un premier nombre prédéterminé propre au modèle sous-lexical, et le modèle d'articulation contient des modèles de combinaisons possibles d'entités sous-lexicales dont différents états sont numérotés de façon contiguë et présentent un nombre total inférieur ou égal à un deuxième nombre prédéterminé propre au modèle d'articulation, les numéros des états des entités sous-lexicales et de leurs combinaisons possibles constituant les paramètres auxquels la fonction scalaire prédéterminée est destinée à être appliquée.

La fonction scalaire prédéterminée peut revêtir de multiples formes selon le mode de mise en œuvre de l'invention choisi. Dans un mode de mise en œuvre



particulier de l'invention, chaque valeur prise par la fonction scalaire prédéterminée est une concaténation d'un reste d'une première division entière par le premier nombre prédéterminé du numéro d'un état d'une entité sous-lexicale identifié au moyen du premier modèle et d'un reste d'une deuxième division entière par le  
 5 deuxième nombre prédéterminé du numéro d'un état d'une combinaison identifié au moyen du deuxième modèle.

Une telle concaténation garantit en principe que les valeurs des restes des première et deuxième divisions entières seront utilisées sans altération aux fins de l'adressage des zones mémoire, entraînant ainsi une réduction maximale d'un risque  
 10 d'erreur dans l'adressage.

Dans un mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, en ce qu'il utilise des moyens éprouvés et individuellement connus de l'homme du métier, l'étape de décodage met en œuvre un algorithme de Viterbi appliqué conjointement à un premier modèle de Markov présentant des états représentatifs de différentes  
 15 modélisations possibles de chaque entité sous-lexicale autorisée dans une langue de traduction donnée, et à un deuxième modèle de Markov présentant des états représentatifs de différentes modélisations possibles de chaque articulation entre deux entités sous-lexicales autorisée dans ladite langue de traduction.

Sous un aspect général, l'invention concerne également un procédé de  
 20 traduction de données d'entrée en une séquence lexicale de sortie, incluant une étape de décodage des données d'entrée destinée à être exécutée au moyen d'un algorithme du type algorithme de Viterbi, exploitant simultanément une pluralité de sources de connaissances distinctes formant un transducteur unique dont des états sont destinés à être mémorisés, conjointement avec une valeur de vraisemblance associée, dans des  
 25 moyens de mémorisation qui incluent une pluralité de zones mémoire dont chacune est apte à contenir au moins l'un desdits états, chaque zone étant munie d'une adresse égale à une valeur prise par une fonction scalaire prédéterminée lorsque ladite fonction est appliquée à des paramètres propres aux états dudit transducteur unique.

L'invention concerne également un système de reconnaissance de signaux  
 30 comprenant un moyen de reconnaissance de signaux et un moyen de reconnaissance de signaux.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels :

5        La Fig.1 est un schéma conceptuel décrivant un décodeur dans lequel un procédé conforme à l'invention est mis en œuvre,

      La Fig.2 est un schéma décrivant l'organisation d'une table destinée à mémoriser des informations produites par un tel décodeur,

10       La Fig.3 est un schéma fonctionnel décrivant un système de reconnaissance acoustique conforme à un mode de mise en œuvre particulier de l'invention,

      La Fig.4 est un schéma fonctionnel décrivant un premier décodeur destiné à exécuter au sein de ce système une première étape de décodage, et

15       La Fig.5 est un schéma fonctionnel décrivant un deuxième décodeur destiné à exécuter au sein de ce système une deuxième étape de décodage conforme au procédé selon l'invention.

      La Fig.1 représente un décodeur DEC destiné à recevoir des données d'entrée AVin et à délivrer une séquence lexicale de sortie LSQ. Ce décodeur DEC inclut une machine de Viterbi VM, destinée à exécuter un algorithme de Viterbi connu de l'homme du métier, laquelle machine de Viterbi VM utilise conjointement un premier

20       modèle de Markov APHM représentatif de toutes les modélisations possibles de chaque entité sous-lexicale autorisée dans une langue de traduction donnée, et un deuxième modèle de Markov PHLM représentatif de toutes les modélisations possibles de chaque articulation entre deux entités sous-lexicales autorisée dans ladite langue de traduction, lesquels premier et deuxième modèles de Markov APHM et

25       PHLM peuvent respectivement être représentés sous la forme d'un premier transducteur T1 destiné à convertir des séquences de vecteurs acoustiques en séquences d'entités sous-lexicales Phsq, par exemple des phonèmes, et sous la forme d'un deuxième transducteur T2 destiné à convertir ces séquences d'entités sous-lexicales Phsq en séquences lexicales LSQ, c'est-à-dire dans cet exemple en

30       séquences de mots. Chaque transducteur T1 ou T2 peut être assimilé à un automate

enrichi à états finis, chaque état  $e_i$  ou  $e_j$  correspondant respectivement à un état d'une entité sous-lexicale ou à un état d'une combinaison de telles entités identifiés par le premier ou deuxième transducteur  $T_1$  ou  $T_2$ . Dans une telle représentation conceptuelle, le décodeur DEC est donc un transducteur unique, équivalent à une composition des premier et deuxième transducteurs  $T_1$  et  $T_2$ , qui exploite simultanément le modèle sous-lexical et le modèle d'articulation et produit des états  $(e_i; e_j)$  dont chacun est un couple formé par un état  $e_i$  du premier transducteur  $T_1$ , d'une part, et par un état  $e_j$  du deuxième transducteur  $T_2$ , d'autre part, un état  $(e_i; e_j)$  étant par lui-même représentatif d'une combinaison possible d'entités sous-lexicales.

Conformément à l'invention, chaque état  $(e_i; e_j)$  est destiné à être mémorisé, conjointement avec une valeur de vraisemblance  $S_{ij}$  associée, dans des moyens de mémorisation, constitués dans cet exemple par une table TAB.

La Fig.2 représente schématiquement une table TAB, qui inclut une pluralité de zones mémoire  $MZ_1, MZ_2, MZ_3 \dots MZ_N$ , dont chacune est apte à contenir au moins l'un desdits états  $(e_i; e_j)$  du transducteur unique, accompagné de la valeur de vraisemblance  $S_{ij}$  qui lui a été attribuée. Chaque zone  $MZ_1, MZ_2, MZ_3 \dots MZ_N$  est munie d'une adresse égale à une valeur prise par une fonction scalaire  $h$  prédéterminée lorsque ladite fonction est appliquée à des paramètres propres à des entités sous-lexicales et à leur combinaison destinée à être mémorisée dans la zone considérée.

Dans le mode de mise en œuvre de l'invention décrit ici, la fonction scalaire  $h$  est une fonction essentiellement injective, c'est-à-dire une fonction qui, appliquée à différents paramètres prendra sauf exception des valeurs différentes, ce qui permet d'assurer que chaque zone mémoire  $MZ_m$  (pour  $m=1$  à  $N$ ) ne contiendra en principe que des informations relatives à au plus une seule combinaison d'entités sous-lexicales, c'est-à-dire à un seul état  $(e_i; e_j)$  du transducteur formé par le décodeur décrit ci-dessus. La fonction scalaire  $h$  est en outre également essentiellement surjective dans cet exemple, c'est-à-dire que chaque zone mémoire  $MZ_m$  (pour  $m=1$  à  $N$ ) est destinée à contenir effectivement, sauf exception, des informations relatives à un état  $(e_i; e_j)$

qu'à la fois essentiellement injective et essentiellement surjective. Lorsque le transducteur produira un nouvel état (ex;ey), il suffira, pour savoir si cette composition d'états des premier et deuxième transducteurs a déjà été produite, et avec quelle vraisemblance, d'interroger la table TAB au moyen de l'adresse  $h[(ex;ey)]$ . Si  
 5 cette adresse correspond à une zone mémoire MZm déjà définie dans la table pour un état (ei;ej), une identité entre le nouvel état (ex;ey) et l'état (ei;ej) déjà mémorisé sera établie.

Dans ce mode de mise en œuvre, le modèle sous-lexical contient différentes modélisations possibles ei de chaque entité sous-lexicale, numérotées de façon  
 10 contiguë et présentant un nombre total inférieur ou égal à un premier nombre prédéterminé V1 propre au modèle sous-lexical, et le modèle d'articulation contient différentes modélisations possibles ej de possibles combinaisons de ces entités sous-lexicales, numérotées de façon contiguë et présentant un nombre total inférieur ou égal à un deuxième nombre prédéterminé V2 propre au modèle d'articulation. Les  
 15 numéros des entités sous-lexicales et de leurs combinaisons possibles constituant les paramètres auxquels la fonction scalaire h prédéterminée est destinée à être appliquée.

Chaque valeur prise par la fonction scalaire prédéterminée est une concaténation d'un reste, qui peut varier de 0 à (V1-1), d'une première division entière par le premier nombre prédéterminé V1 du numéro de la modélisation d'un état d'une entité  
 20 sous-lexicale identifié au moyen du premier modèle et d'un reste, qui peut varier de 0 à (V2-1), d'une deuxième division entière par le deuxième nombre prédéterminé V2 du numéro de la modélisation d'un état d'une combinaison d'entités sous-lexicales identifié au moyen du deuxième modèle. Ainsi, si dans un exemple irréaliste car simplifié à l'extrême pour permettre une compréhension aisée de l'invention, les  
 25 entités sous-lexicales modélisées dans le premier modèle de Markov sont trois phonèmes "p", "a" et "o", dont chacun peut être modélisé par cinq états distincts, c'est-à-dire des états (ei=0, 1, 2, 3 ou 4) pour le phonème "p", des états (ei=5, 6, 7, 8 ou 9) pour le phonème "a", et des états (ei=10, 11, 12, 13 ou 14) pour le phonème "o", le premier nombre prédéterminé V1 sera égal à 5.

Si les combinaisons d'entités sous-lexicales modélisées dans le deuxième modèle de Markov sont deux combinaisons "pa" et "po", dont chacune peut être modélisée par deux états distincts, c'est-à-dire des états ( $e_j=0$  ou  $1$ ) pour la combinaison "pa", et des états ( $e_j=2$  ou  $3$ ) pour la combinaison "po", le deuxième nombre prédéterminé sera égal à 4.

Les différentes modélisations possibles des entités sous-lexicales et de leurs combinaisons sont au maximum au nombre de  $N=20$ , l'adresse  $h[(0;0)]$  de la première zone mémoire MZ1 aura pour valeur la concaténation du reste de la division entière  $0/V_1=0$  avec le reste de la division entière  $0/V_2=0$  soit la concaténation 00 d'une valeur 0 avec une valeur 0. L'adresse  $h[(14;3)]$  de la Nème zone mémoire MZN aura pour valeur la concaténation du reste de la division entière de 14 par  $V_1$  (avec  $V_1=5$ ) avec le reste de la division entière de 3 par  $V_2$  (avec  $V_2=4$ ), soit la concaténation 43 d'une valeur 4 avec une valeur 3.

Une telle concaténation garantit en principe que les valeurs des restes des première et deuxième divisions entières seront utilisées sans altération aux fins de l'adressage des zones mémoire, entraînant ainsi une réduction maximale d'un risque d'erreur dans l'adressage. Cependant, une telle concaténation conduit à utiliser des nombres rendus artificiellement plus grands que nécessaire par rapport au nombre de zones mémoire  $N$  effectivement adressées. Des techniques, connues de l'homme du métier, permettent de compresser des nombres à concaténer en limitant les pertes d'information liées à une telle compression. On pourra par exemple prévoir de faire se chevaucher des représentations binaires desdits nombres, en réalisant une opération OU-EXCLUSIF entre des bits de poids faible de l'un de ces nombres binaires avec les bits de poids fort de l'autre nombre binaire.

Afin de faciliter sa compréhension, la description de l'invention qui précède a été faite dans un exemple d'application où une machine de Viterbi opère sur un transducteur unique formé par une composition de deux modèles de Markov. Cette description est généralisable à des applications où une unique machine de Viterbi exploite simultanément un nombre  $F$  supérieur à 2 de sources de connaissances

( $e1; e2; \dots; ePs$ ), chacun desquels pouvant être mémorisé dans une zone mémoire d'une table, laquelle zone mémoire sera identifiée au moyen d'une adresse  $h[(e1; e2; \dots; ePs)]$  ou  $h$  est une fonction scalaire prédéterminée telle que décrite plus haut.

5        La Fig.3 représente schématiquement un système SYST de reconnaissance acoustique selon un mode de mise en œuvre particulier de l'invention, destiné à traduire un signal acoustique d'entrée ASin en une séquence lexicale de sortie OUTSQ. Dans cet exemple, le signal d'entrée ASin est constitué par un signal électronique analogique, qui pourra provenir par exemple d'un microphone non  
10 représenté sur la figure. Dans le mode de réalisation décrit ici, le système SYST inclut un étage d'entrée FE, contenant un dispositif de conversion analogique/numérique ADC, destiné à fournir un signal numérique ASin(1:n), formé d'échantillons ASin(1), ASin(2)...ASin(n) codés chacun sur  $b$  bits, et représentatif du signal acoustique d'entrée ASin, et un module d'échantillonnage SA, destiné à convertir le signal  
15 acoustique numérisé ASin(1:n) en une séquence de vecteurs acoustiques AVin, chaque vecteur étant muni de composantes AV1, AV2...AVr où  $r$  est la dimension d'un espace acoustique défini pour une application donnée à laquelle le système de traduction SYST est destiné, chacune des composantes AVi (pour  $i=1$  à  $r$ ) étant évaluée en fonction de caractéristiques propres à cet espace acoustique. Dans d'autres  
20 modes de mise en œuvre de l'invention, le signal d'entrée ASin pourra, dès l'origine, être de nature numérique, ce qui permettra de s'affranchir de la présence du dispositif de conversion analogique/numérique ADC au sein de l'étage d'entrée FE.

Le système SYST inclut en outre un premier décodeur DEC1, destiné à fournir une sélection Int1, Int2...IntK d'interprétations possibles de la séquence de vecteurs  
25 acoustiques AVin en référence à un modèle APHM construit sur la base d'entités sous-lexicales prédéterminées.

Le système SYST inclut de plus un deuxième décodeur DEC2 dans lequel un procédé de traduction conforme à l'invention est mis en œuvre en vue d'analyser des données d'entrée constituées par les vecteurs acoustiques AVin en référence à un  
30 premier modèle construit sur la base d'entités sous-lexicales prédéterminées, par

exemple extrait du modèle APHM, et en référence à un deuxième modèle construit sur la base de modélisations acoustiques provenant d'une bibliothèque BIB. Le deuxième décodeur DEC2 identifiera ainsi celle desdites interprétations Int1, Int2...IntK qui devra constituer la séquence lexicale de sortie OUTSQ.

- 5        La fig.4 représente plus en détail le premier décodeur DEC1, qui inclut une première machine de Viterbi VM1, destinée à exécuter une première sous-étape de décodage de la séquence de vecteurs acoustiques AVin représentative du signal acoustique d'entrée et préalablement générée par l'étage d'entrée FE, laquelle séquence sera en outre avantageusement mémorisée dans une unité de stockage
- 10    MEM1 pour des raisons qui apparaîtront dans la suite de l'exposé. La première sous-étape de décodage est opérée en référence à un modèle de Markov APM autorisant en boucle toutes les entités sous-lexicales, de préférence tous les phonèmes de la langue dans laquelle le signal acoustique d'entrée doit être traduit si l'on considère que les entités lexicales sont des mots, les entités sous-lexicales étant représentées
- 15    forme de vecteurs acoustiques prédéterminés.

- La première machine de Viterbi VM1 est apte à restituer une séquence de phonèmes Phsq qui constitue la plus proche traduction phonétique de la séquence de vecteurs acoustiques AVin. Les traitements ultérieurs réalisés par le premier décodeur DEC1 se feront ainsi au niveau phonétique, et non plus au niveau vectoriel, ce qui
- 20    réduit considérablement la complexité desdits traitements, chaque vecteur étant une entité multidimensionnelle présentant r composantes, tandis qu'un phonème peut en principe être identifié par un label unidimensionnel qui lui est propre, comme par exemple un label "OU" attribué à une voyelle orale "u", ou un label "CH" attribué à une consonne fricative non-voisée "f". La séquence de phonèmes Phsq générée par la
- 25    première machine de Viterbi VM1 est ainsi constituée d'une succession de labels plus aisément manipulables que ne le seraient des vecteurs acoustiques.

      Le premier décodeur DEC1 inclut une deuxième machine de Viterbi VM2 destinée à exécuter une deuxième sous-étape de décodage de la séquence de phonèmes Phsq générée par la première machine de Viterbi VM1. Cette deuxième étape de

transcriptions sous-lexicales d'entités lexicales, c'est-à-dire dans cet exemple de transcriptions phonétiques de mots présents dans le vocabulaire de la langue dans laquelle le signal acoustique d'entrée doit être traduit. La deuxième machine de Viterbi est destinée à interpréter la séquence de phonèmes Phsq, qui est fortement  
 5 bruitée du fait que le modèle APMU utilisé par la première machine de Viterbi VM1 est d'une grande simplicité, et met en œuvre des prédictions et des comparaisons entre des suites de labels de phonèmes contenus dans la séquence de phonèmes Phsq et diverses combinaisons possibles de labels de phonèmes prévues dans le modèle de Markov PLMM. Bien qu'une machine de Viterbi ne restitue usuellement que celle des  
 10 séquences qui présente la plus grande probabilité, la deuxième machine de Viterbi VM2 mise en œuvre ici restituera avantageusement toutes les séquences de phonèmes lsq1, lsq2...lsqN que ladite deuxième machine VM2 aura pu reconstituer, avec des valeurs de probabilité associées p1, p2...pN qui auront été calculées pour lesdites séquences et seront représentatives de la fiabilité des interprétations du signal  
 15 acoustique que ces séquences représentent.

Toutes les interprétations possibles lsq1, lsq2...lsqN étant rendues automatiquement disponibles à l'issue de la deuxième sous-étape de décodage, une sélection opérée par un module de sélection SM des K interprétations Int1, Int2...IntK qui présentent les plus fortes valeurs de probabilité est aisée quelle que soit la valeur  
 20 de K qui aura été choisie.

Les modèles de Markov APMU et PLMM peuvent être considérés comme des sous-ensembles du modèle APMM évoqué plus haut.

Les première et deuxième machines de Viterbi VM1 et VM2 peuvent fonctionner en parallèle, la première machine de Viterbi VM1 générant alors au fur et  
 25 à mesure des labels de phonèmes qui seront immédiatement pris en compte par la deuxième machine de Viterbi VM2, ce qui permet de réduire le délai total perçu par un utilisateur du système nécessaire à la combinaison des première et deuxième sous-étapes de décodage en autorisant la mise en œuvre de l'ensemble des ressources de calcul nécessaires au fonctionnement du premier décodeur DEC1 dès que les vecteurs  
 30 acoustiques AVin représentatifs du signal acoustique d'entrée apparaissent, et non pas



après qu'ils aient été entièrement traduits en une séquence complète de phonèmes Phsq par la première machine de Viterbi VM1.

La Fig.5 représente plus en détail un deuxième décodeur DEC2 conforme à un mode de réalisation particulier de l'invention. Ce deuxième décodeur DEC2 inclut une  
 5 troisième machine de Viterbi VM3 destinée à analyser la séquence de vecteurs acoustiques AVin représentative du signal acoustique d'entrée qui a été préalablement mémorisée à cet effet dans l'unité de stockage MEM1.

A cet effet, la troisième machine de Viterbi VM3 est destinée à identifier les entités sous-lexicales dont les vecteurs acoustiques AVin sont représentatifs au moyen  
 10 d'un premier modèle construit sur la base d'entités sous-lexicales prédéterminées, dans cet exemple le modèle de Markov APMH mis en œuvre dans le premier décodeur et déjà décrit plus haut, et à produire des états  $e_{1i}$  représentatifs des entités sous-lexicales ainsi identifiées. Une telle exploitation du modèle de Markov APMH peut être représentée comme une mise en œuvre d'un premier transducteur T1  
 15 semblable à celui décrit plus haut.

La troisième machine de Viterbi VM3 génère en outre, au fur et à mesure que des entités sous-lexicales sont identifiées et en référence à au moins un modèle de Markov spécifique PHLM construit sur la base d'entités lexicales, diverses combinaisons possibles des entités sous-lexicales, et à produire des états  $e_{2j}$   
 20 représentatifs des combinaisons entités sous-lexicales ainsi générées, la combinaison la plus vraisemblable étant destinée à former la séquence lexicale de sortie OUTSQ. Une telle exploitation du modèle de Markov PHLM peut être représentée comme une mise en œuvre d'un deuxième transducteur T2 semblable à celui décrit plus haut.

L'exploitation simultanée des modèles de Markov APMH et PHLM par la  
 25 troisième machine de Viterbi VM3 peut donc être appréhendée comme l'utilisation d'un transducteur unique formé par une composition des premier et deuxième transducteurs tels ceux décrits plus haut, destiné à produire des états  $(e_{1i}; e_{2j})$  munis chacun d'une valeur de vraisemblance  $S_{ij}$ . Conformément à la description de l'invention qui précède, ces états seront mémorisés dans une table TAB incluse dans

d'une mémoire cache incluant également l'unité de stockage MEM1, chaque état  $(e_i; e_j)$  étant stocké avec sa valeur de vraisemblance associée  $S_{ij}$  dans une zone mémoire ayant pour adresse une valeur  $h[(e_i; e_j)]$ , avec les avantages en termes de rapidité d'accès précédemment évoqués. Un décodeur de mémoire MDEC  
 5 sélectionnera à l'issue du processus de décodage celle des combinaisons d'entités sous-lexicales mémorisées dans la table TAB qui présentera la plus grande vraisemblance, c'est-à-dire la plus grande valeur de  $S_{ij}$ , destinée à former la séquence lexicale de sortie OUTSQ.

Le modèle de Markov spécifique PHLM est ici spécialement généré par un  
 10 module de création de modèle MGEN, et est uniquement représentatif d'assemblages possibles de phonèmes au sein des séquences de mots formées par les diverses interprétations phonétiques  $Int_1, Int_2, \dots, Int_K$  du signal acoustique d'entrée délivrées par le premier décodeur, lesquels assemblages sont représentés par des modélisations acoustiques provenant d'une bibliothèque BIB des entités lexicales qui correspondent  
 15 à ces interprétations. Le modèle de Markov spécifique PHLM présente donc une taille restreinte du fait de sa spécificité.

De la sorte, les accès aux unités de stockage MEM1 et MEM2, ainsi qu'au différents modèles de Markov utilisés dans l'exemple de mise en œuvre de l'invention décrit ci-dessus nécessitent une gestion peu complexe, du fait de la simplicité de  
 20 structure desdits modèles et du système d'adressage des informations destinées à être mémorisées et lues dans lesdites unités de stockage. Ces accès mémoire peuvent donc être exécutés suffisamment rapidement pour rendre le système décrit dans cet exemple apte à accomplir des traductions en temps réel de données d'entrée en séquences lexicales de sortie.

25 Bien que l'invention ait été décrite ici dans le cadre d'une application au sein d'un système incluant deux décodeurs disposés en cascade, il est tout-à-fait envisageable, dans d'autres modes de mise en œuvre de l'invention, de n'utiliser qu'un unique décodeur semblable au deuxième décodeur décrit plus haut, qui pourra par exemple opérer une analyse acoustico-phonétique et mémoriser, au fur et à mesure  
 30 que des phonèmes seront identifiés, diverses combinaisons possibles desdits

phonèmes, la combinaison de phonèmes la plus vraisemblable étant destinée à former la séquence lexicale de sortie.

## REVENDICATIONS .

1) Procédé de traduction de données d'entrée en au moins une séquence lexicale de sortie, incluant une étape de décodage des données d'entrée au cours de laquelle des entités sous-lexicales dont lesdites données sont représentatives sont identifiées au moyen d'un premier modèle construit sur la base d'entités sous-lexicales  
5 prédéterminées, et au cours de laquelle sont générées, au fur et à mesure que les entités sous-lexicales sont identifiées et en référence à au moins un deuxième modèle construit sur la base d'entités lexicales, diverses combinaisons possibles desdites entités sous-lexicales, chaque combinaison étant destinée à être mémorisée, conjointement avec une valeur de vraisemblance associée, dans des moyens de  
10 mémorisation qui incluent une pluralité de zones mémoire dont chacune est apte à contenir au moins l'une desdites combinaisons, chaque zone étant munie d'une adresse égale à une valeur prise par une fonction scalaire prédéterminée lorsque ladite fonction est appliquée à des paramètres propres à des entités sous-lexicales et à leur combinaison destinées à être mémorisées ensemble dans la zone considérée.

15 2) Procédé de traduction selon la revendication 1, dans lequel la fonction scalaire prédéterminée est une fonction essentiellement injective.

3) Procédé de traduction selon la revendication 2, dans lequel la fonction scalaire prédéterminée est en outre également essentiellement surjective.

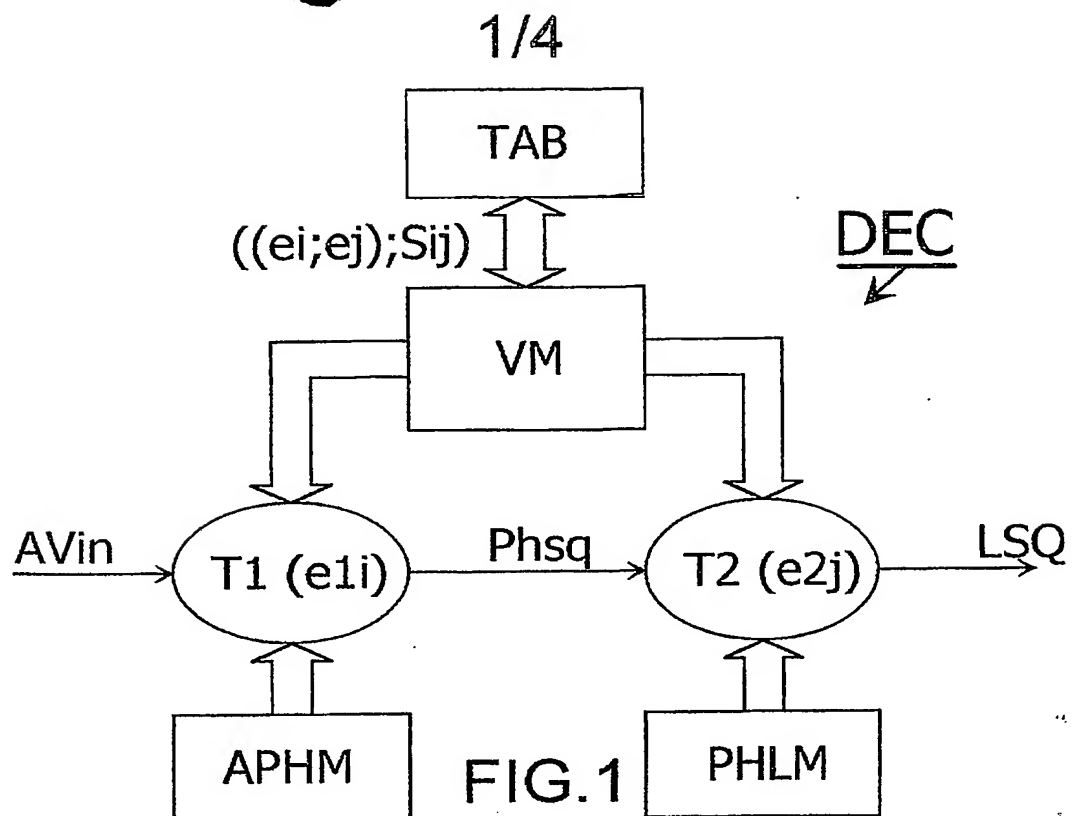
4) Procédé de traduction selon la revendication 1, dans lequel le modèle sous-  
20 lexical contient des modèles d'entités sous-lexicales dont différents états sont numérotés de façon contiguë et présentent un nombre total inférieur ou égal à un premier nombre prédéterminé propre au modèle sous-lexical, et dans lequel le modèle d'articulation contient des modèles de combinaisons possibles d'entités sous-lexicales dont différents états sont numérotés de façon contiguë et présentent un nombre total  
25 inférieur ou égal à un deuxième nombre prédéterminé propre au modèle d'articulation, les numéros des états des entités sous-lexicales et de leurs combinaisons possibles constituant les paramètres auxquels la fonction scalaire prédéterminée est destinée à être appliquée.

5) Procédé de traduction selon la revendication 4, dans lequel chaque valeur prise par la fonction scalaire prédéterminée est une concaténation d'un reste d'une première division entière par le premier nombre prédéterminé du numéro d'un état d'une entité sous-lexicale identifié au moyen du premier modèle et d'un reste d'une  
 5 deuxième division entière par le deuxième nombre prédéterminé du numéro d'un état d'une combinaison identifié au moyen du deuxième modèle.

6) Procédé de traduction selon l'une des revendications 1 à 5, selon lequel l'étape de décodage met en œuvre un algorithme de Viterbi appliqué conjointement à un premier modèle de Markov présentant des états représentatifs de différentes  
 10 modélisations possibles de chaque entité sous-lexicale autorisée dans une langue de traduction donnée, et à un deuxième modèle de Markov présentant des états représentatifs de différentes modélisations possibles de chaque articulation entre deux entités sous-lexicales autorisée dans ladite langue de traduction.

7) Procédé de traduction de données d'entrée en une séquence lexicale de sortie,  
 15 incluant une étape de décodage des données d'entrée destinée à être exécutée au moyen d'un algorithme du type algorithme de Viterbi, exploitant simultanément une pluralité de sources de connaissances distinctes formant un transducteur unique dont des états sont destinés à être mémorisés, conjointement avec une valeur de vraisemblance associée, dans des moyens de mémorisation qui incluent une pluralité  
 20 de zones mémoire dont chacune est apte à contenir au moins l'un desdits états, chaque zone étant munie d'une adresse égale à une valeur prise par une fonction scalaire prédéterminée lorsque ladite fonction est appliquée à des paramètres propres aux états dudit transducteur unique.

8) Système de reconnaissance vocale mettant en œuvre un procédé de traduction  
 25 conforme à l'une des revendications 1 à 7.



TAB

$h[(e_i;e_j)]$	$((e_i;e_j);S_{ij})$	
00	$((0;0);S_{00})$	MZ1
10	$((1;0);S_{10})$	MZ2
20	$((2;0);S_{20})$	MZ3
⋮	⋮	
43	$((4;3);S_{43})$	MZN

FIG.2

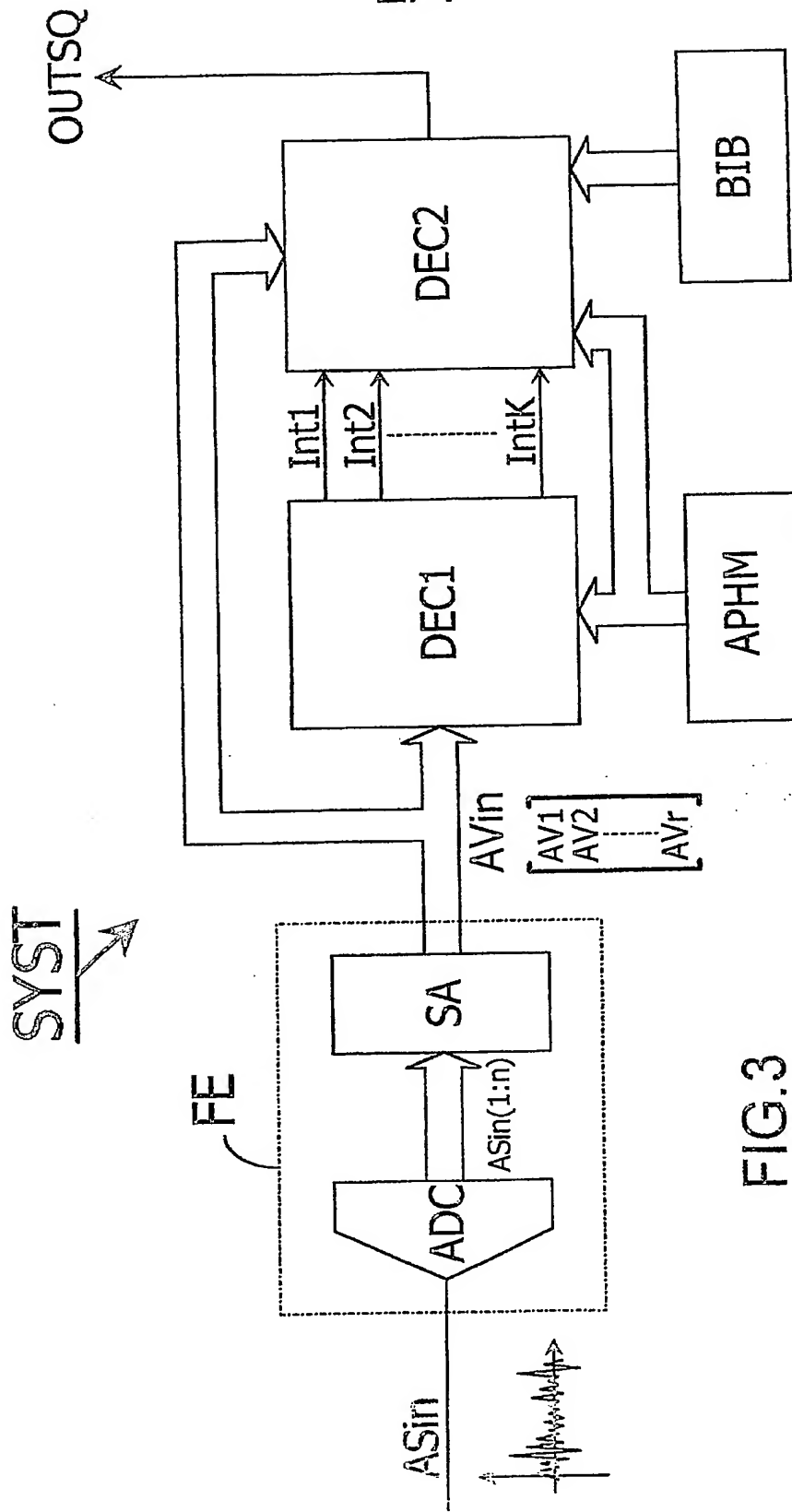
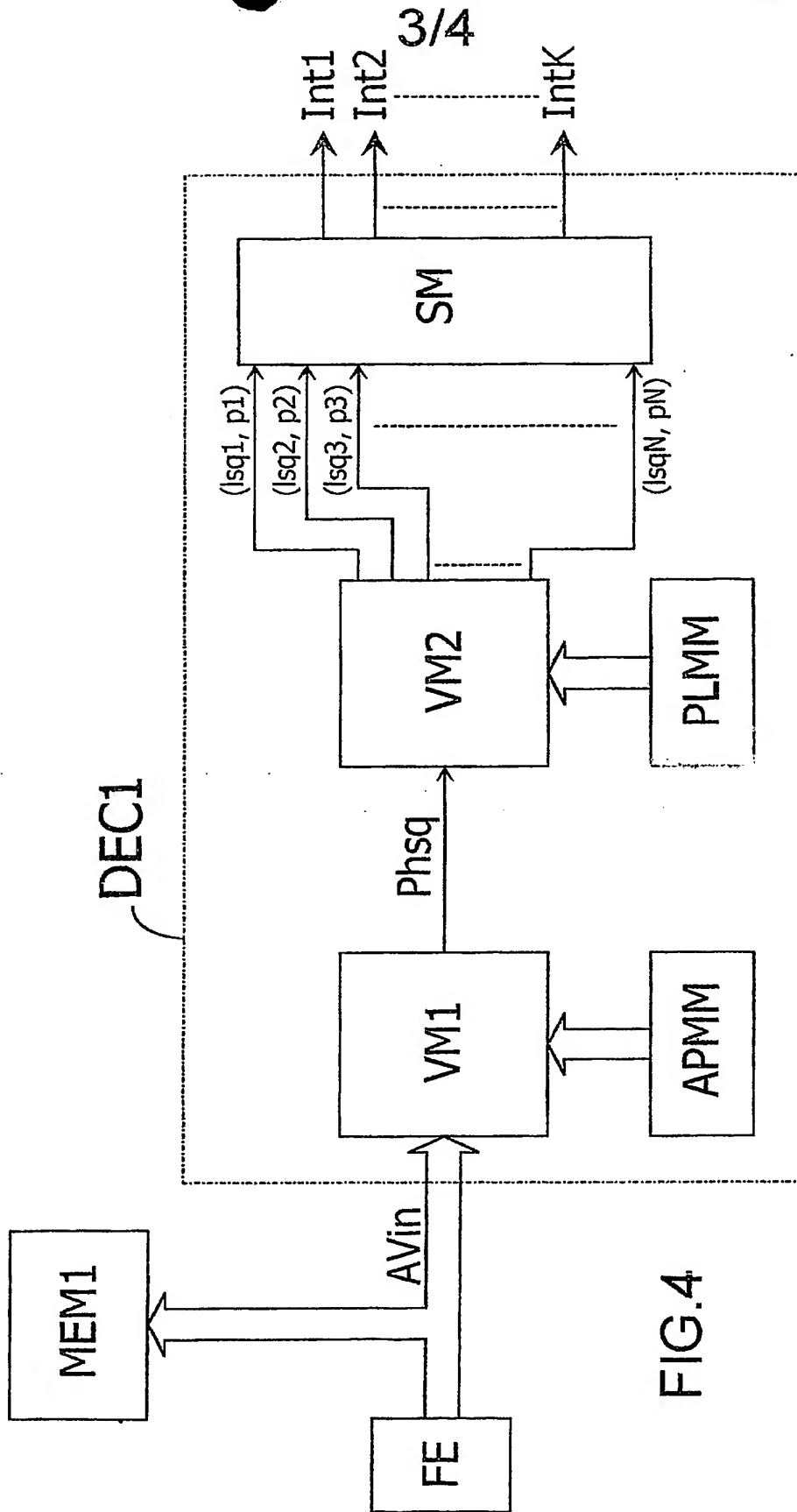


FIG.3





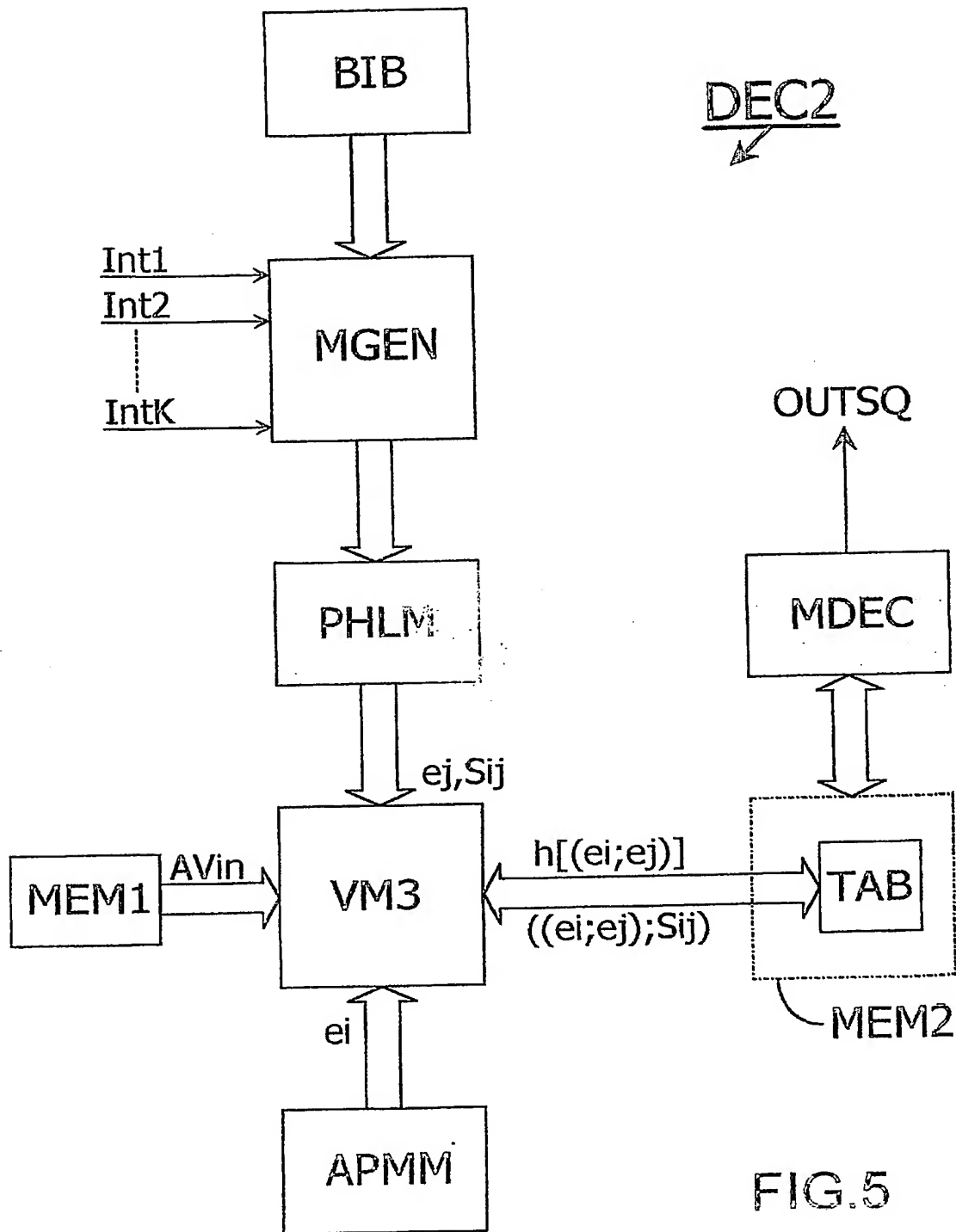


FIG. 5

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DESIGNATION DE L'INVENTEUR (S) Page N° 1/1  
(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N°11235\*02

**INPI**  
INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

DEPARTEMENT DES BREVETS  
26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Vos références pour ce dossier (facultatif)		8264	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 02 04 286			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
Procédé de traduction de données au moyen d'un transducteur unique			
LE(S) DEMANDEUR(S) : FRANCE TELECOM S.A. 6, place d'Alleray 75015 PARIS			
DESIGNE (NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite "page N°1/1" S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		FERRIEUX	
Prénoms		Alexandre	
Adresse	Rue	4, Hent Al Lann	
	Code postal et ville	22560	PLEUMEUR BODOU
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		DELPHIN-POULAT	
Prénoms		Lionel	
Adresse	Rue	Résidence Kergemar A2	
	Code postal et ville	22300	LANNION
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			
		MAILLET Alain 92 3036	

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**